

3. Gen. *Unio* Phil.

98. *Unio pictorum* L.

99. — *tumidus* Nils.

100. — *batavus* Lam.

II. Fam. *Cycladidae.*

4. Gen. *Sphaerium* Scop.

101. *Sphaerium rivicolum* Leach.

102. — *corneum* L.

5. Gen. *Calyculina* Cless.

103. *Calyculina lacustris* Müll. (= *calyculata* Drap.)

6. Gen. *Pisidium* C. Pf.

104. *Pisidium amnicum* Müll. (= *obliquum* Pf.)

105. — *fossarinum* Cless. (= *fontinale* Pf.)

106. — *obtusale* C. Pf.

107. — *nitidum* Jen. (von Clessin unter Pisidiern aus Jenseit aufgefunden).

III. Fam. *Dreissenidae.*

7. Gen. *Dreissena* Ben.

108. *Dreissena polymorpha* Pall.

Diagnosen neuer Arten.

Von

W. Kobelt.

Helix (Xeroleuca) Libyca Ponsonby mss.

Testa sat anguste sed pervie umbilicata, orbiculato depressa, apice tantum prominulo, irregulariter striatula et inter striae crispato-rugulosa, sutura impressa, inter anfractus superos distincte crenulata, versus aperituram linearis; cretacea, sordide albida. Anfractus 5, regulariter crescentes, primi $1\frac{1}{2}$ apicem prominulum laevem lacteum formantes, sequentes supra plani,

distinctissime carinati, ultimus rotundatus, leviter transverse dilatatus, subitus planatus, antice leniter sed distincte descendens. Apertura obliqua sat lata, transverse ovata, parum lunata, peristome tenui, intus albolabiato, faucibus fuscescentibus, marginibus parum conniventibus, basali ad insertionem vix dilatato. —

Diam. maj. 21, min. 18, alt. 10,5 mm.

Hab. ad litora Libyae, leg. Spratt.

Ich kann diese aus Spratts Sammlung stammende, mir von Ponsonby zur Veröffentlichung mitgetheilte Art sehr einfach charakterisiren als eine etwas eng genabelte *Hel. eremophila* mit stark crenulirter Naht. Textur und Färbung sind die einer ächten Wüstenschnecke und verweisen diese Art wenigstens vorläufig in die Gruppe *Xeroleuca*, zu welcher auch die folgende gehört. — Junge Exemplare sehen mit den scharfgekielten, am Rande höckerigen Umgängen ganz abweichend aus.

Helix (Xeroleuca) Berenice n.

Testa late sed subobtecte perforata, globuloideo-conica, irregulariter striato-sulcata et granulata, solida, cretacea, sordide albida; sutura impressa, inter anfractus superos crenulata, inter inferos irregulariter linearis. Anfractus 6, primi $1\frac{1}{2}$ apicem laevem lacteum exseratum exhibentes, sequentes supra plani, carinati, carina compressa serrato-dentata super suturam prominente, penultimus et ultimus convexi (ultimus in specim. quod exstat unico irregulariter descendens, dein ad aperturam ascendens), basi subplanatus, antice brevissime deflexus. Apertura obliqua, rotundato-ovata, parum lunata, peristome obtusiusculo, haud labiato, marginibus conniventibus, callo tenuissimo junctis, basali ad insertionem vix dilatato.

Diam. maj. 22, min. 20, alt. 19 mm.

Hab. ad litora Libyae, leg. Spratt, comm. Ponsonby.

Nur ein Exemplar, aber durch die crenulirte Naht der oberen Umgänge, während die beiden unteren stark gewölbt sind, genügend ausgezeichnet. Die beiden Formen deuten auf eine eigenthümliche Küstenfauna der Marmarica und Cyrenaica.

Helix (Jacosta) Siphnica n.

Testa pervie umbilicata, fere lenticularis, solidula, confertim striato-costulata, griseo-albida, hic illic fusco-maculata et zonata, zona latiore ad basin; sutura primum linearis, dein irregulariter impressa. Anfractus 5 regulariter crescentes, carinati, supra carinam leviter impressi, carina in anfractibus inferis distinctiore et prominente, in ultimo quoque persistente; ultimus utrinque convexiusculus, vix dilatatus, antice breviter deflexus. Apertura obliqua, irregulariter ovata, extus acute angulata, peristome acuto, intus plures distincte labiato, marginibus conniventibus, supero protracto, basali perparum reflexiusculo, columelli verticale ascende vix dilatato.

Diam. maj. 12,5, min. 12, alt. 7 mm.

Hab. in insula „Siphnos“, (hodie Sifanto) Cycladarum, leg. Spratt, comm. Ponsonby.

Kleine conchyliologische Notizen.

Von

Ernst Friedel in Berlin.

I. *Venericardia planicosta Lamarck*. Bei wiederholtem Besuch der holländischen Küste bei Scheveningen und der belgischen Küste bei Ostende-Blankenberghe ist mir die grosse Menge der von der See ausgespülten, mehr oder minder abgeriebenen Schalen von *Venericardia planicosta Lamarck* am Strande aufgefallen. Die Muschel ist für das